

# AmiqualSud

Module d'autoformation produit par la plateforme mixte Cirad-UMR Astre-FVI pour l'accompagnement à la mise sous Assurance Qualité (Norme ISO/CEI 17025) des laboratoires en santé animale des pays du Sud

Cécile Squarzoni Diaw<sup>1</sup>, Bernard Guérin, Dominique Sionneau<sup>1</sup>, Magali Dufour<sup>1</sup>, Nicolas Keck<sup>2</sup>

## Des objectifs pédagogiques

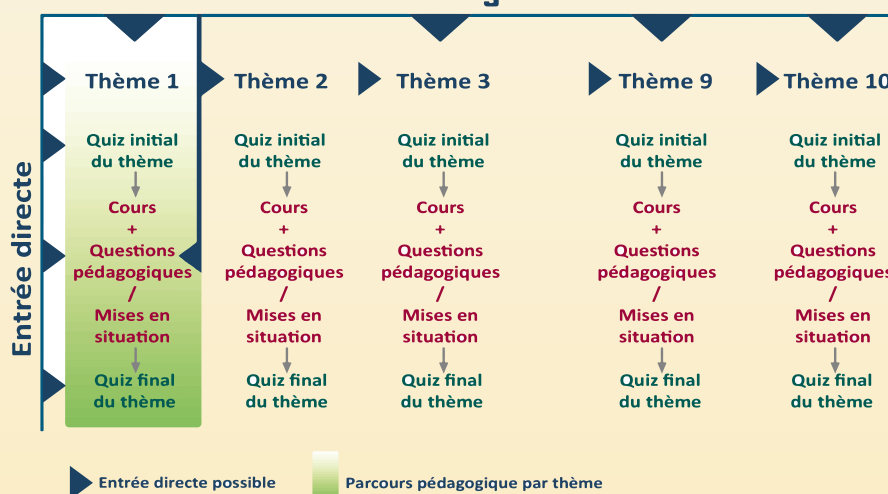
- Améliorer la performance et la reconnaissance de la fiabilité des laboratoires d'essais dans les pays du Sud ;
- Former de façon conviviale les apprenants sur les exigences de la norme et sur les principes d'un système de management de la qualité.

Le principal objectif de ce module de formation est de «participer à l'amélioration de la performance dans les laboratoires d'essais des pays du Sud, par la mise à disposition d'un outil de sensibilisation et de formation au système de management de la qualité».

## Des unités d'apprentissage

- Un **quiz initial** thématique permettant de positionner le laboratoire dans le SMQ ;
- **Dix chapitres** : contenus pédagogiques avec questions et mises en situation ;
- Un **quiz final** thématique permettant d'évaluer les connaissances qui ont été acquises à travers ce module de formation ;
- Des ressources complémentaires : un **glossaire** et un **guide d'usage**.

## Quiz initial global



## Autoformation disponible sur plusieurs supports

- Plateforme elearning du Cirad pour un suivi individuel en ligne : <http://elearning.cirad.fr/>
- Cédérom/clé USB pour une utilisation en mode déconnecté
- Pour en savoir plus, pour télécharger le module ou pour le suivre en ligne : <http://amiqualsud.cirad.fr/>



Français & Anglais



Site  
AmiqualSud



Elearning  
Cirad



Ingénierie pédagogique multimédia : David Chavernac<sup>1</sup> - Infographie : Véronique Napoléon<sup>1</sup>, Géraldine Laveissière<sup>1</sup>

Coordination : (1) Cirad-FVI Montpellier - (2) Laboratoire vétérinaire départemental (34)

Rédaction des contenus scientifiques : dix auteurs (Adilva, Cirad, VetAgro Sup)